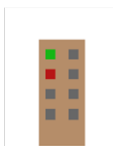


Mặt cắt dầm chính

Cổng trục 1 dầm tải trọng 5 tấn

Khẩu độ	10 mét
Tốc độ cầu trục	10~20m/min
Động cơ dầm biên	2x0.75 Kw
Tải trọng nâng	5 T
Chiều cao nâng	Theo yêu cầu
Tốc độ nâng hạ	2.7 m/min
Động cơ nâng hạ	3.0 Kw
Tốc độ di chuyển	10 m/min
Động cơ di chuyển	0.75 Kw
Quy cách xích	Ø 11.2x2
Kiểu lắp đặt	Dầm Thép
Kiểu điều khiển	Tay bấm có 6 nút + E - Stop
Hệ thống phanh nâng	Kiểu điện từ
Chế độ làm việc	FEM(1BM)/ISO(M3)
Xuất xứ palang điện	VIND ĐẠI VIỆT
Trang bị thêm theo yêu cầu	Bộ điều khiển từ xa



Bộ điều khiển từ xa

CHỦ TRÌ	Eg. NGUYỄN TRUNG KIẾN		DAIVIET CRANE ., JSC CÔNG TRỤC 1 DẦM TẢI TRỌNG : 5 TẤN			
THIẾT KẾ	Eg. TRẦN VĂN LONG					
DWG MODEL	CT1D-LK-10-CH5-2					
KHỐI LƯỢNG	VẬT LIỆU	TIÊU CHUẨN	SỐ LƯỢNG	VER : 1.0	Http://cautruc.vn	TỶ LỆ
	SS400	TCVN 4244-2005	01 BỘ		daivietcrane@gmail.com	1: 36